#### **VARIABLE AIR-GAP TYPE MOTOR**

Publication number: JP

JP63217966

**Publication date:** 

1988-09-12

**Inventor:** 

**OISHI TETSUO** 

Applicant:

SHINKO ELECTRIC CO LTD

Classification:

- international:

H02K41/06; H02K41/00; (IPC1-7): H02K41/06

- european:

Application number: JP19870049554 19870304

Priority number(s): JP19870049554 19870304

Report a data error here

## Abstract of JP63217966

PURPOSE:To prevent the vibration, noise of a variable air-gap type motor from occurring by disposing a plurality of rotors in parallel with an output shaft at an equal interval on an imaginary circumference around the output shaft as a center, and bringing the centroid of a whole rotary system into coincidence with the output shaft line. CONSTITUTION:A stator 20 is composed of a cylindrical core 20a formed with 12 pole teeth, and coils wound on the pole teeth. An output shaft 21 is disposed through the central axis C of the stator 20, and cross-shaped rotary plate 22 rotating around the shaft is secured at its center thereto. Supporting shafts 23a-23d parallel to the shaft 21 are secured at both ends from the center to four directional positions to the plate 22, and rotors 25a-25d are rotatably supported through bearings 24a-24d. The rotors 25a-25d are composed of cylindrical magnetic units. Thus, the centroid of a whole rotary system is brought into coincidence with the axial line of the output shaft to prevent the vibration and noise thereof from occurring.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑪特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-217966

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

昭和63年(1988)9月12日 **④公開** 

H 02 K 41/06

7740-5H

未請求 発明の数 1 (全5頁)

49発明の名称 可変空隙型モータ

> ②特 昭62-49554

昭62(1987)3月4日 ②出

三重県伊勢市竹ケ鼻町100番地 神鋼電機株式会社伊勢工 男 哲

神鋼電機株式会社

場内 東京都中央区日本橋3丁目12番2号

正武 外2名 弁理士 志賀 邳代 理 人

#### 1、発明の名称

①出

可変空隙型モータ

#### 2. 特許請求の範囲

内周面に沿って回転磁界を発生する円筒状の固 定子と、前記固定子の中心軸上に貫通して配置さ れ、かつ回転自在に支持された出力軸と、前記出 力軸と平行に、かつ前記出力軸を中心とする仮想 円周上に等間隔を隔でて配置され、前記固定子の 内周面と近接した状態で公転する複数個の回転子 と、前記各回転子を自転自在に支持するとともに、 前記出力軸に前記各回転子の公転力を伝達する支 持手段とを具備してなる可変空隙型モータ。

#### 3.発明の詳細な説明

### [ 産衆上の利用分野 ]

この発明は、例えば、工業用ロボットのアーム 駆動等に用いて好適な可変空隙型モータ係り、特 に、振動およびこの振動に伴う騒音を低減を図っ た可変空隙型モータに関する。

#### 「 従来技術 ]

従来、一般のモータとはその動作原理が全く異 なるものとして、第2図(イ)、(ロ)および(ハ)に 示すような可変空隙型モータが知られている。こ れらの図において、しは固定子であり、内周に8 個の極端(図示略)が形成された円筒状のコア l a と、各極歯に各々整回されたコイル(図示略)とか ら構成されている。これにより、第2図(ロ)に示 すように、固定子1の内周面に沿って8個の磁極 a~hが設けられている。そして、固定子1の各コ イルに順次励磁電流を供給することにより、磁極 a~hが順次励磁されるようになっている。上記固 定子しは第2図(ハ)に示すようにフレーム2内に 収納されており、また、このフレーム2によって、 國定子 1 の中心軸 C 上に配置された 2 本の出力軸 3、3が軸受4、4を介して各々回転自在に支持 されている。2本の出力軸3、3の内側の各端部 に は ク ラ ン ク 板 5 、 5.の 各 一 端 部 が 各 々 固 定 さ れ 、 これ ら ク ラ ン ク 板 5 、 5 の 各 他 端 部 に は 支 持 軸 7 の両端が各々固定されている。この支持軸7には

軸受8を介して、磁性体によって構成される円筒状の回転子 6 が回転自在に支持されている。この場合、出力軸 3 と支持軸 7 の各軸線間の距離 2 はコアー aの内周の半径 nから回転子 6 の半径 R を差し引いた長さより若干小となっている。

この発明は、上記の事情に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、可変空隙力を利用して高トルクが得られることはもちろんのこと、 版動および騒音の低減を図るとともに、 組み立て工程の前案化を図った可変空隙型モータを提供す

れにより、回転子6が矢印A方向に迎続的に公転を続け、この公転運動が、出力軸3によって外部へ山力される。

上述した可変空隙型モータは、回転子6の公転 に作って、磁極 a、b、c…と回転子 6 との間の空 隙が変化する構造になっており、磁気吸引力(可 変空隙力)を回転子6に直接作用させて、回転子 6 を公転させ、この公転力によって回転出力を得 ている。一方、回転子と固定子との間の空隙が常 に一定である一般のモータ、いわゆる固定空隙型 モータは、上述した磁気吸引力を利用することな く、磁極から発生する界磁磁束と直交する接線力 (固定空隙力)のみを利用している。ここで、一般 的に可変空隙力は固定空隙力に比較して極めて大 であることが知られており、これにより、可変空 いトルクが得られ、したがって、工業用ロボット のアーム駆動のように、高トルクが必要とされる 駆動顔としての利用が考えられる。

[ 発明が解決しようとする問題点 ]

ることにある。

#### [ 問題点を解決するための手段 ]

この発明は、内周面に沿って回転磁界を発生する円筒状の固定子と、前記固定子の中された出出して、かつ回転自在に支持記出力制と平行に、かつ前記出型円周面と、が隔でない。前記というでは、前記とが移り、前記とを持ちるとともに、前記とを見聞することを持手とともの。

## [作用]

この発明によれば、複数個の回転子が出力軸と 平行に、かつ出力軸を中心とする仮想円周上に等 間隔を隔てて配置され、回転系全体の重心と出力 軸の軸線が一致し、したがって、各回転子の公転 に伴う振動およびこの振動に伴う騒音を完全に防 止することができる。また、固定子の中心軸上に 1本の出力軸を質直した構造であるので、製作 容易となる。

#### [実施例]

以下、この発明の一実施例について、図面を参 照して説明する。第1図(イ)および(ロ)において、 20は固定子であり、内周に12個の極値(図示 略)が等間隔をおいて形成された円筒状のコア2 Oaと、各極歯( 図示略 )に各々巻回されたコイ ル(図示略)とから構成されている。これにより、 固定子1の内暦面に沿って、磁極 a . ~ a . , b . ~ b . , ` c.~c.が設けられている。この固定子1の中心軸 C上には出力軸21が貫通して配置されており、 こ の 出 力 軸 2 1 は 軸 受 (図 示 略 )を 介 し て フ レ ー ム (図 示 略 )に 回 転 自 在 に 支 持 さ れ て い る 。 ま た 、 こ の出力軸21には十字状に形成された公転板22 22の中央部が各々固定されている。これら公転 坂22、22には、その中心から四方に距離まだ け隔てた位置に、出力軸21と平行に配置された 支持軸23 a~23 dの再端が各々固定されている。 これら支持軸 2 3 a~ 2 3 dには各軸 受 2 4 a~ 2 4 dを介して回転子 2 5 a~ 2 5 dが各々自転自在

生し、回転子 2 5 a~ 2 5 dが各々既概a」~a4との 間のギャップをせばめる方向、すなわち、回転子 2 5 a が 矢 印 F a 方 向 に 、 ま た 、 回 転 子 2 5 b が 矢 印Fb方向に、回転子25cが矢印Fc方向に、回 転子25dが矢印Fd方向に各々吸引される。これ により、回転子 2 5 a~ 2 5 dが出力軸 2 1 の軸線 · を中心に矢印Q · 方向に公転を始め、この公転運 動に伴って回転子 2 5 a~ 2 5 dが支持軸 2 3 a~ 2 3 dを中心に矢印 P 方向に自転を開始する。以 降、磁極 b , ~ b 4、次に磁極 c , ~ c 4、再び、磁極 a , ~a.と、各々中心角が90度ずれた磁極を順次励 一般することにより、回伝子 2 5 a~ 2 5 dが上記と 同様に磁極 b,~b.、次に磁極 c,~c.、再び、磁極 a,~a。に各々吸引される。これにより、回転子 2 5 a~ 2 5 dは上記と同様に矢印 Q 方向に公転を続 け、この公転運動が軸受 2 4 a~ 2 4 d、支持軸 2 3 a~ 2 3 d、公転板 2 2 、 2 2 からなる支持機構 を介して出力軸21に伝達され、この結果、出力 軸 2 1 が回転する。

しかして、上記の構成によれば、4個の回転子

に支持されている。これら回転子25 a~2 2 5 dは、円筒状の低性体によって各々構成され、その半径 rは、固定子20の内周の半径 nから出力軸21と支持軸23a~23dの各軸線間の距離 aを差し引いた及さより若干小となっている。このような構成により、回転子25a~25dは、出力軸21を中心とする仮想円周上に当間隔(中心角にして90度)を隔てて配置され、また出力軸21に関して、回転子25aと回転子25cが対称に位置している。そして、これら回転子25a~25dの外周の一部が常に固定子20の内別面に近接した状態で出力軸21の軸線を中心に公転しつつ、各々支持軸23a~23dを中心に自転自在となっている。

以上の構成において、例えば、回転子25a~25dが第1図(ロ)に示すように位置している状態において、まず、磁極a, a, a, a, a, e 励磁すると、磁極a,と回転子25aとの間、磁極a,と回転子25bとの間、磁極a,と回転子25cとの間、磁極a,と回転子25dとの間に各々磁気吸引力が発極a,と回転子25dとの間に各々磁気吸引力が発

2 5 a~ 2 5 dが出力軸 2 1 に平行に、かつ出力軸 2 1 を中心とする仮想円周上に等間隔に配置されているので、回転系全体の重心が出力軸の軸線と一致し、振動およびこの振動に伴う騒音が防止される。また、固定子 2 0 の中心軸上に 1 本の出力軸 2 1 を貫通した構造となっているので、従来のように、2 本の出力軸 3、3(第3図(イ)参照)の軸線を合わせる必要がなく、製作が容易となる。

なお、上述した実施例においては、固定子 2 0 の極歯に各々コイルを巻回して、磁極 a i ~ c . を構成する場合を例にして説明したが、誘導電動機のように、コア 2 0 aの内層面に等間隔に複数のスロットを形成し、これらスロットにコイルを連続しても回し、このコイルに交流電流を洗してコア 2 0 aの内周面に沿って連続的に回転 世界を発生させ、これにより、回転子 2 5 a~ 2 5 dを 世気吸引させるように構成してもよい。

#### [ 発明の効果 ]

以上説明したように、この発明によれば、内周面に沿って回転磁界を発生する円筒状の固定子と、

# 特開昭63-217966 (4)

前記固定子の中心軸上に貫通して配置され、かつ 22、22…公転板、23a~23d…支持軸、 回転自在に支持された出力軸と、前記出力軸と平 行に、かつ前記出力軸を中心とする仮想円周上に 等間隔を隔てて配置され、前記固定子の内周面と 近接した状態で公転する複数個の回転子と、前記 各回転子を自転自在に支持するとともに、前記各 回転子の公転を前記出力軸に伝達する支持手段と から構成されているので、回転系全体の重心が出 力軸の軸線上に一致し、この結果、振動が完全に、 防止されると共に騒音が防止され、さらに、固定 子の中心軸上に1本の出力軸を貫通した構造であ るため、製作が容易となる。

#### 4. 図面の簡単な説明

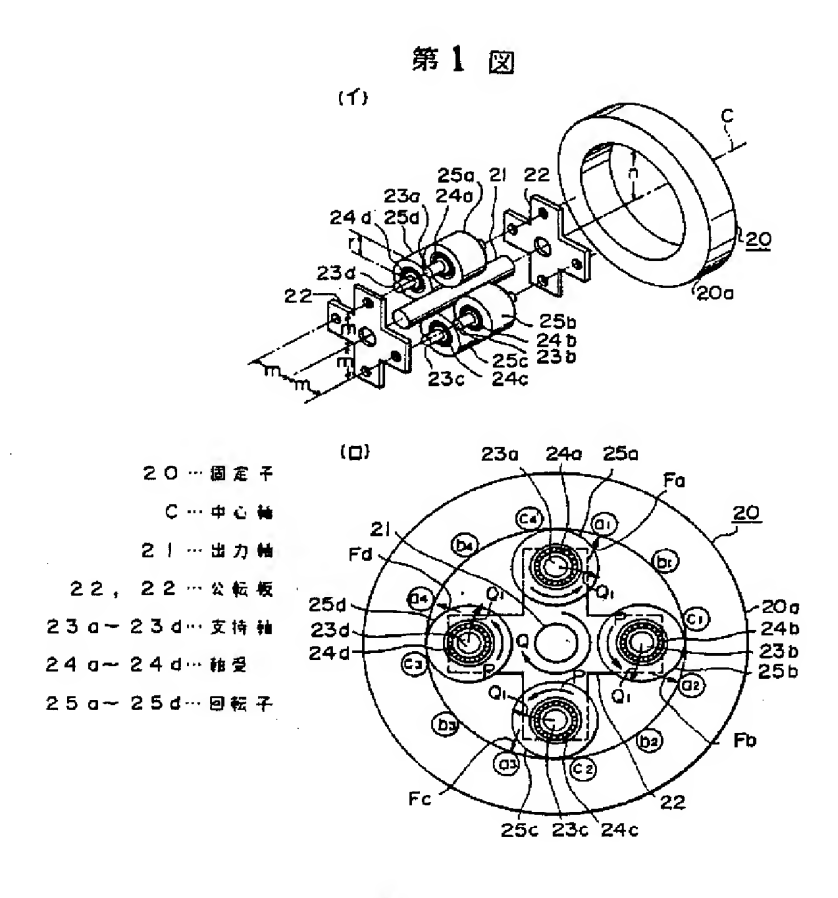
第1図(イ)および(ロ)は、この発明の一実施例 の構成を示す分解斜視図および正面図、

第2図(イ)、(ロ)および(ハ)は、従来の可変空 隙型モータの構成を示す分解斜視図、正面図およ び側断面図である。

20 ···固定子、C ··· 中心轴、21 ··· 出力軸、

2 4 a~ 2 4 d… 軸受、 2 5 a~ 2 5 d…回転子。

山顺人 神觸電機株式会社



# 特開昭63-217966(5)

